2. 従業員数区分別の集計 (福井県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	j-TEQ/3	≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
	合計	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																															ーシ) <b></b> -
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年;	9° 17+9	〉類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (17+9)	ク類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/年	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	240	290	0	1600	0	960	1000	0	5700	0	1200	1290	0	7300
-	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	9370
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	32	120	3300	0	0	0	0	0	0	0	32	120	3300	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	140	6	45	0	0	10779	860	4450	0	0	10920	866	4495
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
43	エチレングリコール	0	0	3	0	1	0	3	1	0	1	0	3	3	0	1	0	0	10060	0	18140 0	0	10033	3667	0	270	0	10033	13727	0	18167 0
61	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	20	0	0	0	0	20	8900	0	0
63	キシレン	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1583	0	1060	0	0	247	0	0	0	0	1830	0	1060
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	53	0	0	0	0	2553
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	4800	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2900	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	3900	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	930	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	930	1700	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	850	0	0	0	0	8350	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	8900	5300	51000	1900	0	550	160	22000	0	0	9450	5460	73000	1900
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	70	0	150	0	0	460	0	79	0	0	530	0	229	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	2	1	1	0	2	0	1	1	0	3	2	1	1	0	1.615	2.8	0.002 26	0.021	0	0.014 81666 66667	0	0.18	4.4	0	1.629 81666 66667	2.8	0.182 26	4. 421
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	342	0	33	0	0	28218	0	3300	0	0	28560	0	3333
	テレフタル酸	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	7400	3350	0	9	0	0	0	0	0	0	7400	3350	0	9
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	10	0	150	0	0	750	1126	11000	0	0	760	1126	11150
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	18000	17028	21000	40000 0	0	0	1600	8500	0	0	18000	18628	29500	40000
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	110	0	990	0	0	0	604	0	0	0	110	604	990
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	3	4	1	2	0	3	2	0	1	0	6	4	1	2	0	827	486	2400	797	0	1504	326	0	32	0	2330	812	2400	828

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	E)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	゛イオキシン	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年 	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	3900	7500	4251	0	0	0	3700	85	0	0	3900	11200	4336
	合計	1	15	32	9	17	1	13	15	7	11	1	23	35	11	22	70	20842 8	62470	90706	60383 4	460	13917	46826	36790	26660	530	22234 5	10929 6	12749 6	63049 4

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小</b> 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
109	2-(ジエチルアミノ) エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	3500	0	0	0	0	1800	0	0	0	2100	5300	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2102	4310	0	0	0	0	2260	0	0	0	2102	6570	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/5	<b>ダイオキ</b> シː	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36350	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2.233 33333 33333	0	0	0	0	0.033 33333 33333	0	0	0	0	2.266 66666 66667	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2550		0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0
	合計	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	9	0	1	0	0	40500	0	740	0	0	0	0	0	0	0	40500	0	740	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. A. Mar 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b>≢</b> )			mç	j-TEQ/3	<b>‡</b> )		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年)	) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1490	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22500	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	27250	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21.52	0	0	0	0	6000. 27	0	0	0	0	6021. 79	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	24720	0	0	0	0	5120	0	0	0	0	29840	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	移動量	(kg/年; g-TEQ/生	g*	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	゛イオキシン	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1290	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	0.295	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.295	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	85000	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75000 0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	82333 9	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	83633	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	: ダイオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	j-ŤEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	350	0	0	0	0	360	0	0	0
227	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3300	4235	0	0	0	0	9000	0	0	0	3300	13235	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3300	4245	0	0	0	0	9350	0	0	0	3300	13595	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

									主業形	数(件)																			1 / 2		
	対象物質			排出				#X □ =	移動					全体			平均	非出量( mg	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキジ E)	ン類は	平均 9	排出・ ゙イオキシン	移動量の 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; .)
	1			371-111					竹乡里川	1				土件					1	I	ı		г	ī	T	1				1	
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	17524 5	0	0	0	14	17524 5	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	9	0	0	0	2	27548	100	0	0	2	27557	100	0	0
4	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	16	0	0	0	2	2	100	0	0	2	18	100	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	24	19	0	0	1	1	0	0	0	1	25	19	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16100	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	16100	0	2500	0
12	アセトニトリル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	57	0	0	0	15500	3300	0	0	0	15506	3357	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0
15	アニリン	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4498	0	0	0	2	4498	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	29	0	0	0	0	381	0	113	0	0	410	0	113	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	13	0	0	7	0	13	0
21	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	129	0	15	0	0	129	0	15	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	79	100	5	0	0	79	100	5	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	172	0	5600	0	0	913	13	56000	0	0	1085	13	61600	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0
	エチレングリコール	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	1	7	2	3	0	0	0	0	32	0	0	3590	600	1268	0	0	3590	600	1300	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	260	0	0	0	0	263	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0		0
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	2900	0	0	18	0	2900	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

																	ı —										<u> </u>				
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年; j-TEQ/年	<b>ダイオキシ</b> ゙	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	』/年;
	が一切兵			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/年	<b>F</b> )			mg	g-TEQ/1	<b></b> ≢)		5	`	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
59	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85130	0	0	0	0	85130	0	0	0
63	キシレン	2	5	1	1	0	3	6	1	1	0	3	7	4	1	0	90	29	6250	1	0	50418	27763	62500	8	0	50508	27792	68750	9	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	10	0	0	0	29565	2020	13	0	0	29565	2030	13	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4403	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	18	10	290	0	0	60	4600	29000	0	0	78	4610	29290	0	0
95	クロロホルム	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	8000	38	0	0	0	14420	780	0	0	0	22420	818	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	250	3000	0	0	0	278	3000	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	868	0	0	0	0	868	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	5	0	0	0	0	6	0	1200	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4944	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4800	0	1100	0	0	500	0	0	0	0	5300	0	1100	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2250	0	0	0
139	オルトージクロロベンゼン	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1084	0	0	0	0	4003	43	0	0	0	5086	43	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	116	0	0	0	0	3609	0	0	0	0	3724	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	1	0	0	2	4	1	0	0	2	6	1	0	0	5	18	1500	0	0	463	3194	14000	0	0	468	3212	14150	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均	非出量( mg	(kg/年; g-TEQ/生	タ゛イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	移動量( mg	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	排出・ バイオキシン	移動量で 類はmg・	合計(kg -TEQ/年	/年;
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
176	   有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	スチレン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	18	0	0	0	37	3	0	0	0	37	21	0	0	0
	ダイオキシン類	0	3	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0.025 99333 33333	15	0.019 1	0	0	0.013 06333 33333	0.1	0.009 15	0	0	0.039 05666 66667	15.1	0.028 25	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2780	110	0	0	0	2780	110	0	0
	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	509	100	0	0	0	509	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	420	0	0	0	0	5020	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1304	0	0	0	0	1304	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	260	0	0	0	0	263	0	0	0
225	オルトートルイジン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	2	29000	0	0	0
226	パラートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	14	3	2	0	4	13	4	2	0	4	15	4	2	0	164	8766	8536	40501	0	19750	73413	68103	29550	0	19914	82179	76639	70050	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
232	7 7 10 11 12	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3930	0	0	0	0	3930	0	0	0
239	パラーニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
242		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	0
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4901	3200	0	0	0	4901	3200	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	4	0	0	0	0				
266	フェノール	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	6	0	2	0	40	34780	0	0	0	40			2	
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	200	0	0	0			0	
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0		0		
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	233	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11233	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6820			
-	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	<del> </del>	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚桕	排山県/	'ka/年·	9° (17+9)	/米百 / <del>+</del>	亚梅	<b>投</b> 動景	(kg/年;	かくせい	、米百 / +	₩.	<b>排出</b> .	<b>投</b> 動昌,	合計(kg	./年:
	対象物質			排出					移動					全体			720.		j-TEQ/生		7,754,105	720	m(	g-TEQ/£	<b>≢</b> ) 1317	7 <del>75</del> 0 10	9	**************************************	授助量 類はmg-	-TEQ/军	() + ,
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	7	0	0	0	0	1717	0	81	0	0	1724	0	81	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38081	0	0	0
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	860	100	247	0	0	860	100	247	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	73	0	0	44	0	73	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9501	0	19	0	0	9501	0	19	0
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	7	0	0	0	0	14334	0	0	0	0	14341	0	0	0
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	38	1	100	0	0	38	5	100	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	0
	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	33	0	0	0	13	3	0	0	0	13	36	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	28	0	53	0	42	3	200	1600	0	44	31	200	1653	0
335	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	メチルー1,3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	2900	820	0	0	0	2900	828	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	300	0	0	0	2	300	0	0
	合計	18	78	14	10	0	33	131	29	19	0	41	166	48	26	0	8456	36814	24562	44188	0	92211	48522	56042	35930	0	10066	52203	58498	80118	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													1 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均	多動量(	(kg/年; j-TEQ/年	9 <u>*</u>	ン類は				合計(kg	
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	<b>Ĕ</b> )			mç	j−TEQ/£	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	12300	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	11000	0	0	0	1000	11000	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2, 3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	40000	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	5200	0
61	イプシロンーカプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6506	420	0	0	0	15500	410	0	0	0	22006	830	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75		0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0		520	0
	N, Nージメチルホルムアミド	0		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	200	0	0	0	400	130	0	0	0			0
	有機スズ化合物	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0
-	スチレン	0		0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1800	0	800	0	0	9000	0	1100	0	0	10800	0	1	0
_	ダイオキシン類	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
$\overline{}$	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	50000	0	0	1200	0	0	0	0	3000	0	0	0
227	トルエン	0	0	5	'	'	0	0	3	1	0	0	0	5		1	0	V	8952	53000	1700	0	0	1348	63000	0	0	0		11600 0	1700
-	鉛及びその化合物	0		0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	10	330	0	370	0	10		0	370
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	6333	20000	0	8	0	838	11000 0	0	370	0	7171	13000 0	0	378
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	23	110	0	0	0	10	110	0	0	10	33	220	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	4	13	6	2	0	6	13	9	2	2	16	18	9	3	24	9943	65881	58130	1708	0	12048	17656 3	69570	740	24	21991	24244 4	12770 0	2448

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/ž	E)			mg	j-TEQ/3	<b>∓</b> )		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~		~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	<b>ダイオキシ</b> ン	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	タ゛イオキシ: <b>手</b> )	グ類は	平均	排出・ バイオキシン	移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/±	Ē)			mç	j-TEQ/ ŝ	≢)		5	゛゚゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	38	154	0	0	0	6000	5600	0	0	0	6038	5754	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	38	154	0	0	0	6000	5600	0	0	0	6038	5754	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	<b>对</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/左	<b></b> ≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0
	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0
37	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	9900	3200	5500	0	0	150	0	55	0	0	10050	3200	5555
	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3400	13000	11000	0	0	560	0	110	0	0	3960	13000	11110
	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0
	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	1300	0		0	0		0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3337	0	10	0	0	
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	<u></u> グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/年	9° (1‡)	ン類は	平均	排出・	移動量で 対類はmg-		g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	Ē)		, -	mç	g-TEQ/年	Ę)		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> ) ' '
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	602.5 25	0	0	14	0	165	0	0	7.7	0	767.5 25	0	0	21.7
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5350	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	310	2400	13000	0	0	51	0	140	0	0	361	2400	13140
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	41000	82	0	5700	0	0	0	0	5700	0	41000	82
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	0	0	38	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	13100	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	4300	0	0	0	2700	4300	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	510	0	1600	0	0	510
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	330	0	0	71	0	0	0	0	0	0	330	0	0	71
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	55	0	0	0	0	11	0	0	0	0	66	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	15	5	4	6	0	10	9	1	7	0	48	9	5	10	0	6185	33510	59600	29653	0	10006	9460	2900	4160	0	16191	42970	62500	33813

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1.4.7- Mm 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン	類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	Ē)			mg	j-TEQ/3	年)		9	`` <b>イオ</b> キシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	770	0	0	0	0	777	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3590	0	0	0	0	3590	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1480	0	3300	0	0	110	0	320	0	0	1590	0	3620	0
63	キシレン	1	6	1	1	0	1	5	1	1	0	1	6	1	1	0	2300	3057	1500	8500	0	2000	517	46	1140	0	4300	3574	1546	9640	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	950	0	13	0	0	950	0	13	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3200	1200	11000	0	0	1200	62	2312	0	0	4400	1262	13312	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1230	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	810	0	0	0	0	1730	0	0	0	0
227	トルエン	1	5	1	1	0	1	3	1	1	0	1	5	1	1	0	2400	3720	1900	2700	0	930	332	60	600	0	3330	4052	1960	3300	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	13000	0	0	0	200	13000	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	8	0	0	0	0	392	28780	2788	0	0	400	28780	2788	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	35	0	0	0	710	2268	0	0	0	710	2303	0
	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
	合計	3	16	3	6	0	3	17	7	11	0	3	23	8	11	0	5620	11472	4600	26635	0	3740	4473	42708	14390	0	9360	15944	47308	41025	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/结	g* (1 <b>1</b> 45)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	今計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-ŤEQ/ ŝ	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2001	0	3100	0	0	7	0	290	0	0	2008	0	3390	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4200	0	5300	0	0	1300	0	310	0	0	5500	0	5610	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3100	0	3300	0	0	109	0	340	0	0	3209	0	3640	0
	合計	0	5	0	3	0	0	4	0	3	0	0	5	0	3	0	0	9301	0	11700	0	0	1416	0	940	0	0	10717	0	12640	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								+0.4-	+ AU4 -c :	#L / //L \																					
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: ニヽ	類は	平均	移動量(	(kg/年; a-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体				III	)-IEQ/ +	F)			III	j-1EQ/±	F)		,	1477	類はilly-	-1EQ/ <del>4</del>	-)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2305	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	110	0	0	0	0	1400	0	780	0	0	1510	0	780	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	749	0	353	0	0	749	0	353	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	106	0	0	0	0	1206	0
	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44825	0	0	0	0	44825	0
	キシレン	0	0	1	5	1	0	0	1	4	1	0	0	1	6	1	0	0	260	3381	2700	0	0	19	633	85	0	0	279	4015	2785
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	4250	0
177	スチレン	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6100	0	3400	2200	8	0	0	380	0	8	6100	0	3780	2200
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	7220	0
	トルエン	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	750	0	4550	15000	0	920	0	1185	1500	0	1670	0	5735	16500
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	26	0	0	0	124	0	0	0	0	124	26
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	1100	0	520	1300	0	1102	0	520	1300
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	4900	0	0	6200	19000	0	0	0	6200	19004	4900	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	5105	0	0	0	0	2935	0	155	4000	0	8039	0	155	4000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850
	合計	0	6	3	15	5	1	8	3	23	8	1	12	3	33	14	0	12067	269	31501	20022	8	13303	21319	59365	33375	8	25370	21588	90867	53397

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	/類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ė)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	**	類はmg-	-TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	39	0	0	0	0	899	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	合計	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	860	0	0	0	43	39	0	0	0	0	899	0	0	0	43

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・精密機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. A. Mar 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均和	多動量(	kg/年;	9° (1149)	類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	<b></b> ≢)			mg	i-TEQ/生	ダイオキシː ᆍ)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2300	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1830	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6500	21450	0	0	0	0	6750	0	0	0	6500	28200	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2700	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
	合計	0	1	3	2	0	0	0	3	4	0	0	1	3	4	0	0	6500	23150	2400	0	0	0	6880	2766	0	0	6500	30030	5166	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 52 44-55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年:	<b>ダイオキシ</b> ゙	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, -	mg	j-TEQ/ £	ダイオキシ: ᆍ)			mç	j-TEQ/	; ダイオキシː 年)		ý	排出・ 、イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3653	0	0	0	0	3653	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3867	0	0	0	0	3867	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1200	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	2900	0
63	キシレン	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1400	5643	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	5643	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.109	0	0	0	0	0.750 0475	0	0	0	0	0.859 0475	0
227	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
253	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1850	0
	合計	0	0	2	19	0	0	0	0	13	0	0	0	2	28	0	0	0	2600	13778	0	0	0	0	9655	0	0	0	2600	23433	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							<u> </u>		· · · ·		No.			<i></i>		No.				(.	,_
	対象物質			排出					移動					全体			】 平均:	排出量( mg	kg/年; j-TEQ/生	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量 mg	(kg/年) g-TEQ/2	;ダイオキシ 年)	ン類は	平均 り	排出・ ご イオシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	g/年; E)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	126	148	0	0	0	0	0	0	0	0	126	148	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0		0	0	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0
	六価クロム化合物	8	1	0		0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0		5	4	0	0	0
90	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
112	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	5	1	0		0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			2	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.001 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001 55	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	68	32	0	0	0	0	0	0	0	0	68	32	0	0	0
209		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	237	900	0	0	0	0	0	0	0	0	237	900	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g* (114)	グ類は	平均	排出・	移動量で	今計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	: ダイオキシ: 丰)		9	**	移動量で 類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	142	1336	0	0	0	0	0	0	0	0	142	1336	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	63	260	0	0	0	0	0	0	0	0	63	260	0	0	0
	合計	165	16	0	0	0	0	0	0	0	0	727	145	0	0	0	713	2704	0	0	0	0	0	0	0	0	713	2704	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/生	<b>ダイオキ</b> シː	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/ž	E)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合計	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年; g-TEQ/结	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	134	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	147	1	0	0	0	0	0	0	0	0	168	2	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	147	1	0	0	0	0	0	0	0	0	147	1	0	0	0	45	88	0	0	0	0	0	0	0	0	45	88	0	0	0
299	ベンゼン	135	1	0	0	0	0	0	0	0	0	135	1	0	0	0	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	0	0	0
	合計	607	5	0	0	0	0	0	0	0	0	670	6	0	0	0	63	118	0	0	0	0	0	0	0	0	63	118	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	1640	0	0	0	1233	1640	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	3	5	0	0	0	3	6	0	0	0	0	1900	0	0	0	1233	1640	0	0	0	1233	3540	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	: ダイオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・; "イオキシン	移動量1	合計(kg	/年;
	<b>刈</b>			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/ž	E)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	680	0	0	0	0	880	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	680	0	0	0	0	880	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	<b>∓</b> )		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~		~	~	~	~		~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								40 44 -	+ W -c	W- / W \																	1		1 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量( mo	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エニ)	ン類は	平均	排出・  ごィオキシン	移動量 類はma	合計(kg -TEQ/年	』/年; E)
				排出					移動					全体					,,	. /							ĺ	13177	XX.103		
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0		0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	<del>!</del>				0		<u> </u>	
	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
179	ダイオキシン類	15	4	0	0	0	6	3	0	0	0	19	5	0	0	0	372. 1 46735 38947 37	245.2 00007 44	0	0	0	742.9	5138	0	0	0	1115. 04673 53894 737	5383. 20000 744	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超次ででの旧日は	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	노L 소구 하는 FCF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量( mg	kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/生	g`` (1 <b>1</b> 45)`	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	マンガン及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	73	6	0	0	0	6	3	0	0	0	338	63	0	0	0	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kg	/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	丰)		5	*	類はmg-	-TEQ/年	)
物番	質 物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	79 ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	36.53	78	0	0	0	0.045	197.3 5	0	0	0	36.57 5	275.3 5	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小岳顺</b> 陈							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年; g-TEQ/结	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg, -TEQ/年	<del></del> /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	* 17452	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.071	0	0	0	0	0.003 7	0	0	0	0	0.074 7
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	<b></b> ≢)			mg	j-TEQ/3	<b>∓</b> )		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
179	ダイオキシン類	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0.063 975	0	0	0.45	0	0.000 2029	0	0	0.000 97	0	0.064 1779	0	0	0.450 97	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	슴計	4	0	0	4	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2101	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2102	0